

測定場所	住所	岐阜県郡上市八幡町初音1727-2 郡上総合庁舎敷地内
	緯度	35.45:46
	経度	136.57:02
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成29年11月																													
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率 (μSv/h)																													
00-01	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063	0.064	0.060	0.061	0.066	0.062	0.069	0.061	0.064	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062
01-02	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.059	0.061	0.064	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063	0.064	0.060	0.061	0.063	0.063	0.069	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062
02-03	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.059	0.061	0.078	0.060	0.063	0.061	0.060	0.065	0.063	0.064	0.060	0.062	0.064	0.063	0.072	0.065	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062
03-04	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.059	0.062	0.090	0.059	0.063	0.062	0.060	0.062	0.063	0.065	0.059	0.062	0.062	0.063	0.072	0.063	0.067	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062
04-05	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.059	0.062	0.083	0.060	0.063	0.062	0.061	0.060	0.063	0.073	0.060	0.062	0.060	0.064	0.069	0.067	0.071	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062
05-06	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.060	0.062	0.076	0.060	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.073	0.060	0.063	0.061	0.064	0.074	0.072	0.073	0.062	0.061	0.063	0.063	0.062
06-07	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.064	0.063	0.063	0.060	0.063	0.072	0.060	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.076	0.060	0.063	0.061	0.064	0.070	0.084	0.071	0.062	0.061	0.064	0.063	0.061
07-08	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.064	0.060	0.063	0.062	0.060	0.064	0.069	0.062	0.062	0.063	0.077	0.061	0.063	0.060	0.064	0.065	0.088	0.067	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061
08-09	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.063	0.062	0.064	0.059	0.062	0.060	0.060	0.063	0.069	0.061	0.060	0.062	0.076	0.061	0.063	0.059	0.062	0.063	0.083	0.063	0.062	0.061	0.063	0.064	0.061
09-10	0.061	0.060	0.062	0.063	0.060	0.063	0.062	0.065	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.072	0.062	0.060	0.061	0.075	0.059	0.062	0.059	0.062	0.060	0.075	0.062	0.062	0.061	0.062	0.067	0.061
10-11	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.066	0.059	0.061	0.060	※0.059	0.061	0.073	0.061	0.059	0.060	0.074	0.059	0.062	0.058	0.061	0.059	0.068	0.060	0.062	0.060	0.061	0.064	0.060
11-12	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.061	0.060	※0.059	0.061	0.070	0.061	0.060	0.059	0.076	0.060	0.063	0.058	0.061	0.059	0.064	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.060
12-13	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.069	0.061	0.058	0.059	0.074	0.060	0.062	0.058	0.061	0.059	0.065	0.059	0.062	0.058	0.059	0.062	0.060
13-14	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.070	0.063	0.058	0.059	0.067	0.064	0.064	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.062	0.060
14-15	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.072	0.061	0.058	0.060	0.064	0.066	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060
15-16	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.070	0.060	0.058	0.060	0.063	0.065	0.061	0.058	0.062	0.059	0.063	0.059	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060
16-17	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.065	0.059	0.058	0.060	0.063	0.065	0.060	0.058	0.065	0.061	0.063	0.059	0.062	0.058	0.058	0.061	0.066
17-18	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.062	0.062	0.063	0.058	0.065	0.062	0.070	0.059	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062
18-19	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.066	0.059	0.064	0.064	0.065	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060
19-20	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.073	0.059	0.064	0.061	0.068	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059
20-21	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.078	0.060	0.066	0.060	0.068	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061
21-22	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.076	0.061	0.071	0.059	0.075	0.060	0.065	0.061	0.061	0.062	0.060
22-23	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.061	0.074	0.062	0.070	0.060	0.071	0.061	0.064	0.062	0.061	0.062	0.060
23-24	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.059	0.061	0.073	0.062	0.067	0.062	0.066	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.060
最高値	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.066	0.061	0.063	0.090	0.061	0.064	0.073	0.063	0.065	0.063	0.077	0.066	0.078	0.066	0.071	0.074	0.088	0.073	0.065	0.062	0.064	0.067	0.066
最低値	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.061	0.059
平均値	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.065	0.060	0.061	0.065	0.061	0.060	0.061	0.067	0.061	0.065	0.060	0.064	0.064	0.069	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)